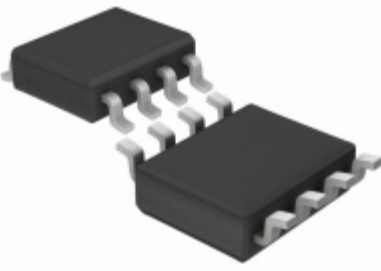

	LT1765ES8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1765ES8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1765ES8#TRPBF.pdf 2.LT1765ES8#TRPBF.pdf 3.LT1765ES8#TRPBF.pdf 4.LT1765ES8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5643 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1765ES8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5643 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	3A
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	22.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1765
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1765ES8#TRPBF-ND

LT1765ES8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1765ES8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1765ES8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1765ES8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1766EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC ADJ 16TSSOP</p>	 <p>LT1766EFE LT LT1766EFE LT</p>	 <p>LT1766 LT LT1766 LT</p>	 <p>LT1766CS8-SYNC LINEAR LINEAR 8 SO</p>
 <p>LT1765ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC</p>	 <p>LT17661ES5-BYP#TR LT LT SOT23-5</p>	 <p>LT1765ES8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC</p>	 <p>LT1765ES8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

LT1764EQ-2.5#TR	LT1764EQ-2.5#TRPBF	LT1764EQ-2.5#TRPBF	D LT1764EQ-3.3	LT1764EQ-3.3#PBF
LT1764EQ-3.3#PBF	LT1764ET	D LT1764ET#PBF	LT1764ET#PBF	LT1764ET-1.8
LT1764ET-2.5	LT1765CS8	LT1765EFE	LT1765EFE#TR	LT1765EFE#TRPBF
D LT1765EFE#TRPBF	LT1765EFE-1.8#PBF	LT1765EFE-1.8#PBF	LT1765EFE-1.8#TRPBF	LT1765EFE-1.8#TRPBF
LT1765EFE-3.3	LT1765EFE-5	LT1765EFE-5	LT1765ES8	LT1765ES8#TRPBF
LT1766EFE#PBF	LT1766EFE#PBF	D LT1766EFE#TRPBF	LT1766EFE#TRPBF	LT1766IFE
LT1766IGN-5#PBF	D LT1766IGN-5#PBF	LT1767EMS8	LT1767EMS8#TR	LT1767EMS8#TRPBF
LT1767EMS8#TRPBF	LT1767EMS8-1.8#TR	LT1767EMS8-1.8#TRPBF	LT1767EMS8-1.8#TRPBF	LT1767EMS8-2.5#TRPBF
LT1767EMS8-2.5#TRPBF	LT1767EMS8-3.3	LT1767EMS8-3.3#TRPBF	D LT1767EMS8-3.3#TRPBF	LT1767EMS8-5
LT1767EMS8-5#TR	LT1767EMS8-5#TRPBF	LT1767EMS8-5#TRPBF	LT1767EMS8E	LT1767EMS8E#TR

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited